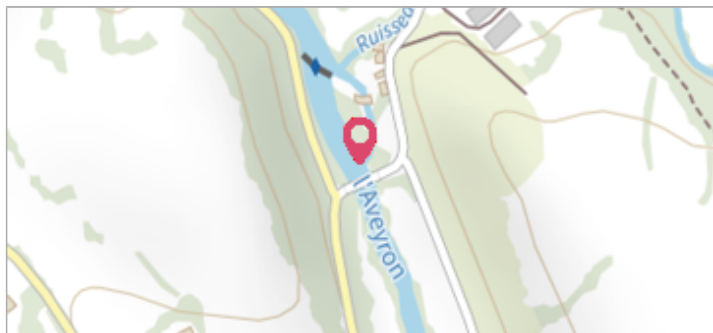


Commune : **LA LOUBIERE****Pont de la RD563 sur l'Aveyron à La Loubière**

Commentaires : Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Source en Z issue du repère voisin 5018-La Loubière. Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : WEB_S_201808175605 **Date de mise à jour** : 22/08/2018**Auteur** : SMBV2A**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.66577465 / Y: 44.36826880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 673366.32 / Y: 6363304.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6657747 / Y: 44.3682688**14 Décembre 1906**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **545.35 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Source en Z issue du repère voisin 5018-La Loubière. Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_201808170757**Date de mise à jour** :**Auteur** : SMBV2A

28/09/2018

MARQUE**Texte** : Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 14 décembre 1906**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui

LOUB-1 : l'Aveyron à La Loubière (pont RD563) - crue du 14 décembre 1906

NIVELLEMENT PAR GÉOMÈTRE EXPERT RÉALISÉ DANS LE CADRE DE LA CAMPAGNE 2018 - 13/07/2018**Méthode** : Méthode combinée**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : d'après repère voisin 5018 La Loubière (en amont immédiat)**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 545.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 545.35 m